Rotor für eine Gasturbine sowie Gasturbine

Die Erfindung betrifft einen Rotor für eine Gasturbine nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1. Des weiteren betrifft die Erfindung eine Gasturbine mit einem Rotor gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 12.

Moderne Gasturbinen, insbesondere moderne Flugzeugtriebwerke, müssen höchsten Ansprüchen im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Gewicht, Leistung, Wirtschaftlichkeit und Lebensdauer gerecht werden. Bei der Entwicklung solcher Triebwerke, welche die obigen Anforderungen erfüllen, sind verschiedene Kriterien zu beachten. Exemplarisch sei hier auf die Aerodynamik, Schwingungsmechanik, Festigkeit und Wellendynamik sowie auf die Fertigungstechnik und der Werkstofftechnik verwiesen.

Gasturbinen, insbesondere Flugzeugtriebwerke, bestehen aus mehreren Baugruppen. Als Baugruppen von Gasturbinen, insbesondere Flugzeugtriebwerken, seien hier die Brennkammer, der Lüfter bzw. Fan, Hochdruckturbine sowie Niederdruckturbine und Hochdruckverdichter sowie Niederdruckverdichter genannt. Hochdruckverdichter, Niederdruckverdichter, Hochdruckturbine sowie Niederdruckturbine umfassen in der Regel mehrere Stufen. Beim Lüfter bzw. Fan rotiert ein beschaufelter Lüfterrotor gegenüber einem feststehenden Lüftergehäuse. Beim Verdichter, insbesondere beim Hochdruckverdichter und Niederdruckverdichter, sowie bei der Turbine, insbesondere der Hochdruckturbine und Niederdruckturbine, rotiert ebenfalls ein beschaufelter Rotor gegenüber einem feststehenden Stator. Die einem Turbinenrotor oder Verdichterrotor zugeordneten Schaufeln, die mit dem Rotor zusammen rotieren, bezeichnet man als Laufschaufeln. Diese Laufschaufeln des rotierenden Rotors rotieren relativ zu dem Stator zugeordneten, feststehenden Leitschaufeln.

Bei der Rotation eines beschaufelten Rotors gegenüber einem feststehenden Stator, insbesondere einem feststehenden Gehäuse oder feststehenden Leitschaufeln, werden die feststehenden Baugruppen durch die Bewegung des Rotors zu Schwingungen angeregt. Schwingungen innerhalb der Gasturbine bzw. des Flugzeugtriebwerks sind jedoch von Nachteil, da in Folge der Schwingungen Baugruppen der Gasturbine einer erhöhten Belastung und damit einem erhöhten Verschleiß unterliegen. Insbe-

sondere müssen Resonanzschwingungen vermieden werden. Eine Gasturbine muss demnach auch im Hinblick auf die Schwingungsmechanik optimiert sein.

Hiervon ausgehend liegt der vorliegenden Erfindung das Problem zu Grunde, einen neuartigen Rotor für eine Gasturbine sowie eine entsprechende Gasturbine zu schaffen, die im Hinblick auf die Schwingungsmechanik optimiert sind.

Dieses Problem wird dadurch gelöst, dass der eingangs genannte Rotor durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Patentanspruchs 1 weitergebildet ist.

Erfindungsgemäß sind die Schaufeln des Rotors innerhalb des oder jeden Schaufelrings mit einem unterschiedlichen Abstand bzw. einer unterschiedlichen Schaufelteilung zueinander angeordnet. Hierdurch wird sichergestellt, dass sich die Frequenz, mit welcher die stillstehenden Baugruppen zur Schwingung angeregt werden, ändert. Somit werden Resonanzschwingungen vermieden.

Nach einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung ist bei sich diametral gegenüberliegenden Schaufeln der Abstand zur jeweils nächst vorn liegenden Schaufel sowie der Abstand zur jeweils nächst hinten liegenden Schaufel gleich groß. Der Abstand der Schaufeln innerhalb des oder jeden Schaufelrings ist derart bemessen, dass Unwuchten sich einander aufheben. Auch dies hat schwingungsmechanische Vorteile.

Die erfindungsgemäße Gasturbine ist durch die Merkmale des Patentanspruchs 12 gekennzeichnet.

Bevorzugte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Unteransprüchen und der nachfolgenden Beschreibung.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird, ohne hierauf beschränkt zu sein, an Hand der Zeichnung näher erläutert. In der Zeichnung zeigt:

Fig. 1: einen erfindungsgemäßen Rotor in Vorderansicht; und

Fig. 2: eine schematisierte Darstellung des erfindungsgemäßen Rotors zur Verdeutlichung der Laufschaufelanordnung ebenfalls in Vorderansicht.

Nachfolgend wird die hier vorliegende Erfindung unter Bezugnahme auf Fig. 1 und 2 in größerem Detail erläutert. Fig. 1 zeigt einen Rotor mit mehreren am Rotor angeordneten Schaufeln in Vorderansicht. Fig. 2 zeigt einen stark schematisierte Darstellung eines Rotors zur Verdeutlichung des erfindungsgemäßen Konstruktionsprinzips.

Fig. 1 zeigt einen Rotor 10 mit mehreren, an einer äußeren Mantelfläche 11 bzw. am Umfang des Rotors 10 angeordneten Schaufeln 12a, 13a, 14a, 15a, 16a, 17a, 18a, 19a, 20a, 21a, 22a, 23a, 24a, 25a, 26a, 27a, 28a, 29a, 30a, 12b, 13b, 14b, 15b, 16a, 17b, 18b, 19b, 20b, 21b, 22b, 23b, 24b, 25b, 26b, 27b, 28b, 29b und 30b. Die in Fig. 1 gezeigten Schaufeln 12a bis 30b bilden einen Schaufelring, der entlang der Mantelfläche 11 bzw. des Umfangs des Rotors 10 verläuft. Dieser Schaufelring bildet eine Stufe des Rotors. Zur Bildung mehrerer Stufen können mehrere solcher Schaufelringe axial hintereinander angeordnet sein.

Zur Optimierung des Schwingungsverhaltens des Rotors 10 bzw. einer den Rotor 10 aufweisenden Gasturbine sind die Schaufeln 12a bis 30b innerhalb des Schaufelrings mit einem unterschiedlichen Abstand voneinander angeordnet. Mit anderen Worten ausgedrückt, bedeutet dies, dass sich die Schaufelteilung innerhalb des Schaufelrings ändert.

Der Abstand der Schaufeln innerhalb des oder jeden Schaufelrings kann sich in Umfangsrichtung bzw. in Drehrichtung des Rotors 10 kontinuierlich oder diskontinuierlich ändern. Unter kontinuierlicher Änderung des Abstands der Schaufeln bzw. unter kontinuierlicher Änderung der Schaufelteilung soll verstanden werden, dass sich der Abstand zwischen den Schaufeln von Schaufel zu Schaufel entweder kontinuierlich erhöht oder kontinuierlich verringert. Unter einer diskontinuierlichen Änderung der Schaufelteilung ist demnach zu verstehen, dass die Änderung des Abstands zwischen den einzelnen Schaufeln 12a bis 30b dieser Gesetzmäßigkeit nicht folgt. Un-

abhängig davon, ob sich die Schaufelteilung bzw. der Abstand der Schaufeln 12a bis 30b nun kontinuierlich oder diskontinuierlich ändert, ist jedoch darauf zu achten, dass sich die infolge der verändernden Schaufelteilung ergebenden Unwuchten am Rotor 10 einander aufheben. In der Summe verfügt der erfindungsgemäße Rotor 10 demnach über keinerlei Unwucht.

Fig. 1 zeigt eine bevorzugte Anordnung der Schaufeln 12a bis 30b eines Schaufelrings eines Rotors 10 entlang der Mantelfläche 11 desselben. Sich diametral gegenüberliegende Schaufeln des Rotors 10 sind mit gleichen Bezugsziffern 12, 13, 14 ... 30 versehen, jedoch durch den Zusatz a bzw. b voneinander zu unterscheiden. Die Schaufeln 12a bis 30b des Rotors 10 sind nun derart entlang der Mantelfläche 11 bzw. des Umfangs des Rotors 10 angeordnet, dass bei sich diametral gegenüberliegenden Schaufeln 12a bzw. 12b, 13a bzw. 13b, 14a bzw. 14b, ... 30a bzw. 30b der Abstand zur jeweils nächst vorn liegenden Schaufeln sowie der Abstand zur jeweils nächst hinten liegenden Schaufeln gleich ist. Für die sich diametral gegenüberliegenden Schaufeln 12a uns 12b bedeutet dies, dass der Abstand zwischen den Schaufeln 12a und 13a dem Abstand zwischen den Schaufeln 12b und 13b entspricht. Weiterhin entspricht der Abstand zwischen den Schaufeln 12a und 30b dem Abstand zwischen den Schaufeln 12b und 30a. Analog entspricht der Abstand zwischen den Schaufeln 13a und 14a dem Abstand zwischen den Schaufeln 13b und 14b oder der Abstand zwischen den Schaufeln 23a und 24a entspricht dem Abstand zwischen den Schaufeln 23b und 24b.

Der in Fig. 1 gezeigte Schaufelring aus den Schaufeln 12a bis 30b ist demnach in zwei Halbringe unterteilt, wobei ein erster Halbring die Schaufeln 12a bis 30a und ein zweiter Halbring die Schaufeln 12b bis 30b umfasst. Ausgehend von der Schaufel 12a bzw. 12b verringert sich der Abstand zur nächsten Schaufel innerhalb jedes der Halbrings kontinuierlich, d.h. der Abstand zwischen den Schaufeln 12a und 13a bzw. 12b und 13b innerhalb des Schaufelrings bzw. des entsprechenden Halbrings ist am größten, und der Abstand zwischen den Schaufeln 29a und 30a sowie 29b und 30b innerhalb der Halbringe ist am geringsten. Der geringste Abstand zwischen Schaufeln innerhalb des gesamten Schaufelrings ist zwischen den benachbarten Schaufeln

der Halbringe ausgebildet, also einerseits zwischen den Schaufeln 12a und 30b sowie zwischen den Schaufeln 12b und 30a.

Durch die im Zusammenhang mit Fig. 1 beschriebene Anordnung der Schaufeln 12a bis 30b entlang des Umfangs des Rotors 10 ist gewährleistet, dass sich die Frequenz, mit welcher der Rotor bzw. mit welcher die Schaufeln des Rotors feststehende Baugruppen einer Gasturbine zur Schwingung anregen, stetig ändert. Demnach werden feststehende Baugruppen der Gasturbine nicht in gleich bleibender Frequenz angeregt und demnach nicht in Resonanzschwingung versetzt. Dies sorgt insgesamt für eine schwingungsoptimierte Konstruktion des Rotors 10 bzw. der den Rotor 10 umfassenden Gasturbine. Weiterhin ist mit der im Zusammenhang mit Fig. 1 beschriebenen Schaufelanordnung gewährleistet, dass der Rotor 10 keinerlei Unwucht aufweist.

Wie bereits erwähnt, können in axialer Richtung des Rotors 10 mehrere derartige Schaufelring aus einzelnen Schaufeln angeordnet sein. Dabei kann sowohl für jeden Schaufelring die Anordnung der Schaufeln innerhalb des jeweiligen Schaufelrings gleich oder auch unterschiedlich sein.

Fig. 2 verdeutlich stark schematisiert das erfindungsgemäße Konstruktionsprinzip für den Rotor 10. So sind in Fig. 2 die Längsachsen bzw. Symmetrieachsen der einzelnen Schaufeln 12a bis 30b als Striche dargestellt. Der Abstand zwischen diesen Längsachsen der Schaufeln bestimmt die Schaufelteilung innerhalb des Schaufelrings. Der Abstand bzw. die Schaufelteilung ist in Fig. 2 mit T1 und T2 beziffert. Bei sich diametral gegenüberliegenden Schaufeln ist die Schaufelteilung wiederum derart ausgelegt, dass die Schaufelteilung zur jeweils nächst vorn liegenden Schaufel sowie zur jeweils nächst hinten liegenden Schaufel gleich ist.

Das oben beschriebene, erfindungsgemäße Konstruktionsprinzip für einen Rotor ist für alle Rotoren einer Gasturbine, insbesondere für alle Rotoren eines Flugzeugtriebwerks einsetzbar. So kann der Rotor als Turbinenrotor oder Verdichterrotor einer Turbine oder eines Verdichters einer Gasturbine, insbesondere eines Flugzeugtriebwerks, ausgebildet sein. In diesem Fall handelt es sich bei den Schaufeln 12a bis

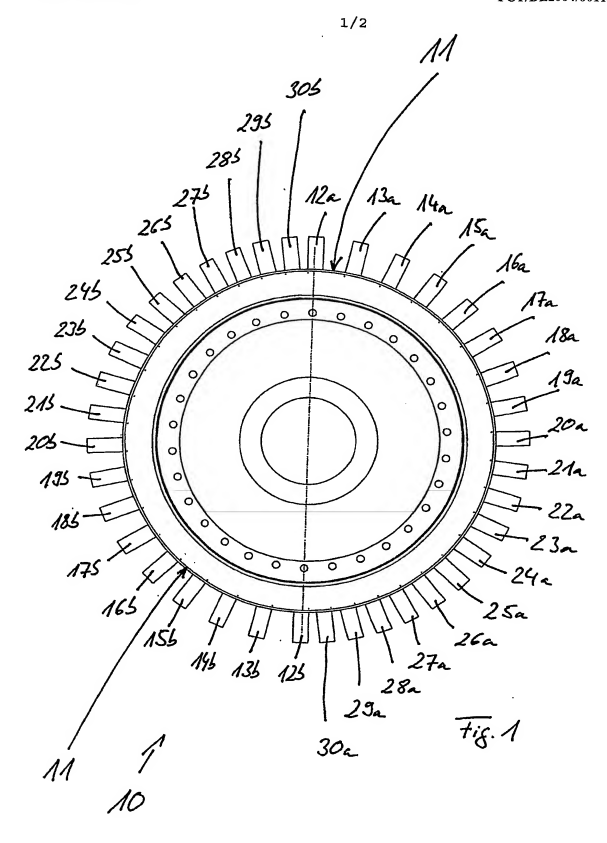
WO 2004/111393 PCT/DE2004/001137

30b um Laufschaufeln des Turbinenrotors oder Verdichterrotors, die gegenüber feststehenden Leitschaufeln eines Stators bzw. eines Gehäuses der Gasturbine rotieren. Der Rotor kann aber auch als Lüfterrotor eines Lüfters bzw. Fan einer Gasturbine ausgebildet sein. Auch kann es sich bei dem Rotor um ein sogenanntes Blisk (<u>Bl</u>aded Disk) oder Bling (<u>Bl</u>aded Ring) einer Gasturbine handeln, wobei bei einem Blisk oder einem Bling die Schaufeln integraler Bestandteil des Rotors sind.

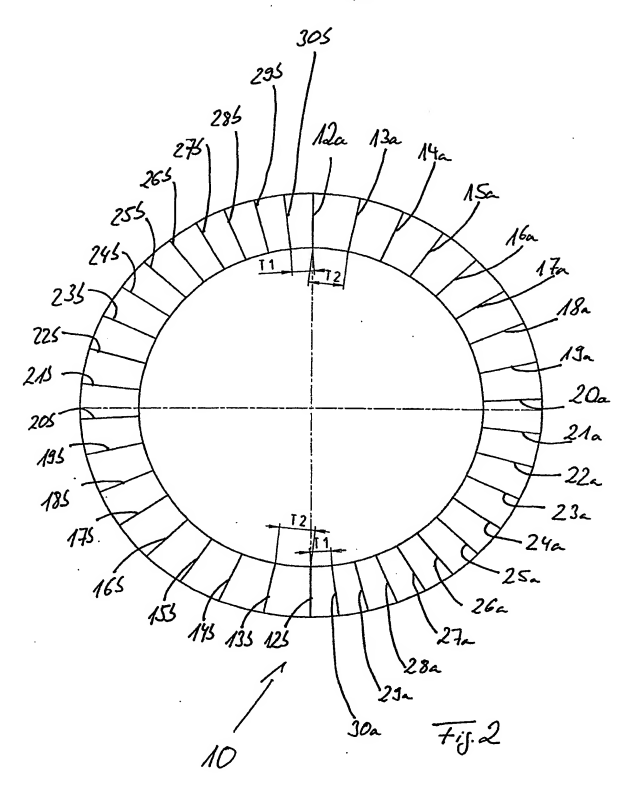
Patentansprüche

- 1. Rotor für eine Gasturbine, mit mehreren am Rotor (10) angeordneten, zusammen mit dem Rotor (10) rotierenden Schaufeln (12a, 13a, ... 29b, 30b), insbesondere Laufschaufeln, wobei die Schaufeln mindestens einen Schaufelring bilden, dadurch gekennzeichnet, dass die Schaufeln (12a, 13a, ... 29b, 30b) innerhalb des oder jeden Schaufelrings mit einem unterschiedlichen Abstand voneinander bzw. einer unterschiedlichen Schaufelteilung angeordnet sind.
- 2. Rotor nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** sich der Abstand der Schaufeln (12a, 13a, ... 29b, 30b) innerhalb des oder jeden Schaufelrings in Umfangsrichtung kontinuierlich ändert.
- 3. Rotor nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** sich der Abstand der Schaufeln innerhalb des oder jeden Schaufelrings in Umfangsrichtung diskontinuierlich ändert.
- 4. Rotor nach einem oder mehreren der Anspruche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand der Schaufeln (12a, 13a, ... 29b, 30b) innerhalb des oder jeden Schaufelrings derart bemessen ist, dass Unwuchten einander aufheben.
- 5. Rotor nach einem oder mehreren der Anspruche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass bei sich diametral gegenüberliegenden Schaufeln (12a bzw. 12b) der Abstand zur jeweils nächst vorn liegenden Schaufel (13a bzw. 13b) sowie der Abstand zur jeweils nächst hinten liegenden Schaufel (30b bzw. 30a) gleich ist.
- 6. Rotor nach einem oder mehreren der Anspruche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Schaufeln (12a, 13a, ... 29b, 30b) innerhalb des oder jeden Schaufelrings unsymmetrisch angeordnet sind.

- 7. Rotor nach einem oder mehreren der Anspruche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Rotor mehrere axial hintereinander angeordnete Schaufelringe aufweist, wobei innerhalb jedes Schaufelrings die Schaufeln mit einem unterschiedlichen Abstand voneinander angeordnet sind.
- 8. Rotor nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet**, **dass** für jeden Schaufelrings die Anordnung der Schaufeln innerhalb des jeweiligen Schaufelrings unterschiedlich ist.
- Rotor nach einem oder mehreren der Anspruche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Rotor als Turbinenrotor oder Verdichterrotor einer Gasturbine, insbesondere eines Flugzeugtriebwerks, ausgebildet ist, wobei die
 Schaufeln als Laufschaufeln ausgebildet sind.
- 10. Rotor nach einem oder mehreren der Anspruche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Rotor als Lüfterrotor einer Gasturbine, insbesondere eines Flugzeugtriebwerks, ausgebildet ist.
- 11. Rotor nach einem oder mehreren der Anspruche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Rotor als Blisk (Bladed Disk) oder Bling (Bladed Ring) einer Gasturbine, insbesondere eines Flugzeugtriebwerks, ausgebildet ist, wobei die Schaufeln integraler Bestandteil des Rotors sind.
- 12. Gasturbine, insbesondere Flugzeugtreibwerk, mit mindestens einem Stator und mindestens einem Rotor (10), mit mehreren am Rotor angeordneten, zusammen mit dem Rotor rotierenden Schaufeln (12a, 13a, ... 29b, 30b), insbesondere Laufschaufeln, wobei die Schaufeln mindestens einen Schaufelring bilden, gekennzeichnet durch einen Rotor (10) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 11.



ď



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/DE2004/001137

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F01D5/26 F01D F0105/02 F01D5/14 F01D25/04 F04D29/32 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 FO1D FO4D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 921 274 A (UNITED TECHNOLOGIES CORP) X 1,3-6,9 June 1999 (1999-06-09) 9-12 paragraphs '0007!, '0008!, figures 3.4 X US 3 006 603 A (WUNDT BORIS M ET AL) 1,2,4,6, 31 October 1961 (1961-10-31) 9-12 column 8, line 4 - line 11 figures 2-3a US 1 534 721 A (FRITZ LASCHE) Α 1,3-5, 21 April 1925 (1925-04-21) 9-12 figures Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as 'specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 24 September 2004 05/10/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Angelucci, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

T/DE2004/001137

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0921274	Α	09-06-1999	EP JP	0921274 A2 11236803 A	09-06-1999 31-08-1999
US 3006603	Α	31-10-1961	NONE	~~~~~~	
US 1534721	Α	21-04-1925	NONE	——————————————————————————————————————	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/DE2004/001137

A VIACE			T/DE200	14/001137
IPK 7	F01D5/26 F01D5/02 F01D5/1)29/32
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Coccification and der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym F01D F04D	ibole)		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, :	sowelt diese unter die rechei	mhierten Gebietr	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und e	evtl. verwendete	Suchbearlife)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommende	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 921 274 A (UNITED TECHNOLOG 9. Juni 1999 (1999-06-09) Absätze '0007!, '0008!, '0020! Abbildungen 3,4			1,3-6, 9-12
х	US 3 006 603 A (WUNDT BORIS M ET 31. Oktober 1961 (1961-10-31) Spalte 8, Zeile 4 - Zeile 11 Abbildungen 2-3a	AL)		1,2,4,6, 9-12
A .	US 1 534 721 A (FRITZ LASCHE) 21. April 1925 (1925-04-21) Abbildungen			1,3-5, 9-12
entite		X Siehe Anhang Pate	entfamille	
"A" Veröffent				internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
'E' älteres D	Okument, das iedoch erst am oder, nach dem internationales	Anneloung nicht Kolligie	en, sondern hiir z	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffenti	edatum veronentricht worden ist tilchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von bes kann allein aufgrund die	sonderer Bedeutu	ung; die beanspruchte Erfindung
soli oder	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von hoe	Conderor Bodout	una da hamana ka ma
"O" Veröffent eine Ber	illichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröff	fentlichung mit ei	einer oder mehreren anderen
dem bes	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitg	glied derselben P	aneliegend ist Patentfamilie ist
Datum des AL	bschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Inter	mationalen Rech	nerchenberichts
	. September 2004	05/10/2004	·	
Name uno . c.	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediens	steter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Angelucci,	c	
	rax. (+31-70) 340-3010	Angerucci,	5	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenti gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/DE2004/001137

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 09	921274	A	09-06-1999	EP JP	0921274 A2 11236803 A	09-06-1999 31-08-1999
US 30	006603	Α	31-10-1961	KEINE		
US 15	534721	Α	21-04-1925	KEINE		